Index of Claims

09/925,427

Examiner

Daniel J. Jenkins

Applicant(s)

YAMAGATA ET AL.

Art Unit

1742

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

А	Appeal
o	Objected

F		Dete												
CI	aim	Date												
Final	Original	5/11/04												
	1	F		F										
	3					-			-					
	2 3 4 5	L		-					-					
		L				_								
	9							-						
	1													
	3	L					ļ	-						
	5													
	B 9 0 11 2 3 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23													
	19	_							_					
	20 21		-											
	23													
	24 25													
	26 27													
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39													
	30 31													
	32 33													
	34 35													
	36 37													
	38 39													
1	41	=												
2	42 43	=												
5	44 45	=								_				
6 7	46 47	=======================================		\exists	_					-				
8 9	48 49	=												
	-50-	-												

Cli	Claim		Date												
Final	Original														
	- 51-	,							T	Т					
	52	-	1	1	†	T	t	t	+	t					
1-	-53	Ĺ	╁╌	+	+	+	╁╌	╁	+-	+					
-	54	-	╁╌	+-	╁	\vdash	╁╌	╁	┿	╁					
	54		┝	+	╀		├	┿	╀	- -					
	55		⊢	╄	╀	-	╄	1	1	-					
	56	_	ļ	_	╄	-	_	ـــ	↓_	_					
	57	_	_	↓_	↓_		<u>_</u>	┺	_	ļ					
<u> </u>	58	<u> </u>	ļ	1_	_	ļ.,	_	<u> </u>	_	↓					
L	59	┖	ļ	┖	_	1									
	60		L	_					<u>L</u> .						
	61		L			L	L								
	62			<u> </u>											
	63														
	64					Π	Г		П	Τ					
	65					П	Π			1					
	66			Г	Ī	T		Ţ							
	67			Г	T										
	68			Т	Τ	1									
	69														
	70														
	71														
	72 73								-	П					
	73														
	74														
	75														
	76														
	77														
	78								Γ						
	79								Π						
	80			Ĺ											
L	81			<u>L</u> .											
	82														
L	83														
	84				\Box			Ĺ							
	85			L		oxdot			L						
	86				\Box										
	87			L		<u> </u>		L.							
	88			L		<u> </u>		L.	L						
	89						\Box								
	90			L		L_									
	91			<u> </u>	<u> </u>	_									
	92	_		_	<u> </u>	ļ				Щ					
-	93						ļ								
$\vdash \vdash$	94	[<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш					
	95				_	_				Щ					
	96				L_	L				Ш					
	97			ļ	_					Ш					
—	98	_		ļ	ļ	Ш			Щ.	Щ					
$\vdash \dashv$	99			<u> </u>	L				L	Ш					
1 I	100	- 1		1			1	1		ıl					

Claim	Claim															_								
101 102 103 104 105	UI8	atti)		_	1	Г	∪at T	e I	Γ.	· T	_	┨	Claim				Date							
102	Final	Original											Final	Original										
102		51-	,									1		101							T			
104		52	,			T				1		1 [\neg								
105			-									1 [103		\neg				Γ				
56 106 57 106 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 133 88 133 88 133 89 139 90 140 91 140 97 144] [104							Г	l —		
57 107 108 107 108 108 109 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1112 113 113 113 113 114 115 115 116 115 116 116 117 118 119 117 118 119 119 110 111<						Π	Ī					1 [105										
58 108 59 109 60 1109 61 1110 62 1111 63 1113 64 1114 65 1115 66 1117 68 1118 69 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 144 <						Γ								106						Ì				
59 109 60 110 61 111 62 1112 63 1113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 89 139 90 141 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 146 <] [107										
60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 78 79 79 79 79			<u> </u>		_] [108										
61			L		<u> </u>] [
62										<u> </u>														
63									_															
64 114 115 65 116 116 67 117 118 68 119 119 70 120 121 71 121 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 138 139 90 140 141 92 142 142 143 144 144 95 146 147 98 146 147 98 149 149					<u>L</u>			L] [L					
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 142 143 144 144 95 146 97 147 98 146 99 1449					L	<u> </u>	oxdapsilon		L		<u></u>] [\Box								
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 149 149										<u> </u>	<u> </u>													
67 68 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 149					L	_	_	L.	<u></u>		<u> </u>] [L I	\Box				L				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					<u> </u>	_		L				1 L												
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148						<u> </u>			<u></u>															
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148								L			<u> </u>													
71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 146 98 148 99 148						_	L				L.													
72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149										_	L	L												
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149										L														
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148 148 99						_	_			L_		I L												
75 125 76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148						<u> </u>	_			L				123							L			
76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					_							ΙL		124										
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					L		_				L													
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					L_	_	Ь.					ĺL												
79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149					L					L.,				127										
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149							L					L												
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			_																					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			_		L	_				L	_													
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149						_																		
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 148 99 149			_			_	_			L.														
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 144 96 146 97 148 99 149						ļ				L	<u></u>	_			_									
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						\vdash					<u></u>				\perp	\perp			L					
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					L	_	<u> </u>			L						\perp			Ш			\sqcup	\Box	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_			<u> </u>						L			_	1								
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	_			Щ			L.,	<u> </u>					_	_						_	
90			\dashv	_			 			<u> </u>	_					\perp	_		L.,				_	
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\dashv	_		<u> </u>										4	_		<u> </u>				\Box	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\dashv			_		<u> </u>	-	_			L.	L				\dashv	_		L.				_	
93			_	_		-	Ш					L				\dashv						Ш		
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149										Щ	<u> </u>	-	-		_		4	_	Щ			<u> </u>		
95			\dashv	_			$\vdash \vdash$	_				-				_	_		L			Ц		
96			_	-				_							_	\dashv	_		Ш				\dashv	
97 147 148 199 149 149			\dashv									-			\rightarrow	_	_		Ш			\Box	\dashv	
98 148 149 149 149 1				_				\dashv				L			_	\dashv	_					\dashv		
99 149				-				_	_	_		-	_		_	_	4					_	_	
			-+	\dashv		-	-					-			-	\perp	4			\neg		_	_	
150	\dashv		$ \downarrow$	-				-	-			-			\dashv	+	-	_			_	_ļ	_	
	1	100										L		150			_1		i			_1		